

นียมการประมวลผลรายงาน

ชื่อรายงาน	รายงานการประเมินติดตามภาวะแทรกซ้อนทางไตในผู้ป่วยเบาหวาน
วัตถุประสงค์ของรายงาน	ประเมินติดตามภาวะแทรกซ้อนทางไตในผู้ป่วยเบาหวาน
การกำหนดเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> - ค่า eGFR ในผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม => กำหนดค่า eGFR และช่วงเวลาที่ตรวจของ ผู้ป่วยที่ต้องการติดตาม - ช่วงเวลาที่ประเมินการตรวจติดตาม => กำหนดช่วงเวลาที่ต้องการประเมินผลติดตามค่า eGFR - อายุของผู้ป่วย => กำหนดอายุของผู้ป่วยที่ต้องการประเมินติดตาม - สิทธิการรักษาพยาบาล => กำหนดกลุ่มสิทธิการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยที่ต้องการประเมิน ติดตาม - สถานะการอยู่อาศัยในพื้นที่ => กำหนดสถานะการอยู่อาศัยของผู้ป่วยที่ต้องการประเมิน ติดตาม - เงื่อนไขการประมวลผล => กำหนดเงื่อนไขการประมวลผลการประมวลเพื่อจำแนก รายงาน <ul style="list-style-type: none"> ● ตามรายพื้นที่ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามรายพื้นที่ อำเภอ/ตำบล/ หมู่บ้าน ● ตามเขตรับผิดชอบของสถานบริการ => ประเมินความครอบคลุมจำแนกตามเขต รับผิดชอบของสถานบริการ เป็นราย CUP/หน่วยบริการ
ผลลัพธ์ของรายงาน	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มีค่า eGFR ในช่วงเวลาที่ตรวจตามที่ได้กำหนดในเงื่อนไขรายงาน - ได้รับการติดตามประเมิน eGFR (คน) คือ จำนวนผู้ป่วยที่ประเมินติดตาม ได้รับการ ประเมินค่า eGFR อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเวลาที่ประเมินการตรวจติดตาม <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ คำนวณจาก</u></p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการติดตามประเมิน eGFR X 100}}{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มีค่า eGFR ตามที่กำหนด}}$ <ul style="list-style-type: none"> - ผลการประเมิน eGFR (คน) คือ ผลการประเมินค่า eGFR ครั้งหลังสุดของผู้ป่วยที่ได้รับการ ประเมินในช่วงเวลาที่ประเมินการตรวจติดตาม โดยแบ่งเป็น 5 ระดับ <ul style="list-style-type: none"> ● ระดับ 1 มีค่า eGFR มากกว่า 90 มล./นาที ● ระดับ 2 มีค่า eGFR เท่ากับ 60 - 89 มล./นาที ● ระดับ 3 มีค่า eGFR เท่ากับ 30 - 59 มล./นาที ● ระดับ 4 มีค่า eGFR เท่ากับ 15 - 29 มล./นาที ● ระดับ 5 มีค่า eGFR น้อยกว่า 15 มล./นาที <p style="text-align: center;"><u>ร้อยละ คำนวณจาก</u></p> $\frac{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่มีผลการประเมินในแต่ละระดับ X 100}}{\text{จำนวนผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการประเมิน eGFR}}$